



	<h2 style="color: red;">T55T686M004C0080</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55T686M004C0080</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 68UF 4V 1411</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T55T686M004C0080.pdf  2.T55T686M004C0080.pdf  3.T55T686M004C0080.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T55T686M004C0080
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 68UF 4V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 1411
Kapazität	68µF

T55T686M004C0080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55T686M004C0080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55T686M004C0080 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T55T686M004C0080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55T476M6R3C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55T686M004C0200 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 4V 1411</p>	 <p>T55T476M6R3C0200 Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55T686M6R3C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>
 <p>T55T686M004C0080 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 4V 1411</p>	 <p>T55T686M6R3C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55T686M004C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 68UF 4V 1411</p>	 <p>T55T686M004C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 68UF 4V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55T686M004C0080 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55T686M004C0080 Datenblatt	T55T686M004C0080-Datenblätter	T55T686M004C0080 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T55T686M004C0080 Electronic	T55T686M004C0080-Komponenten	T55T686M004C0080-Verteiler	T55T686M004C0080-Bild	T55T686M004C0080
T55T686M004C0080 Preis	T55T686M004C0080 Hersteller	T55T686M004C0080 Bild	T55T686M004C0080 Aktie	T55T686M004C0080-Teil
T55T686M004C0080 Neu	T55T686M004C0080 Original	T55T686M004C0080 garantiert	T55T686M004C0080 RFQ	T55T686M004C0080 Inventar
				T55T686M004C0080 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited